

IRISnet

paradigm e

Powered by Orange



Commission Communautaire Française (COCOF)

Défis

- **Assurer** la prévention d'intrusion sur le campus
- **Améliorer** la protection et la sécurité
- **Dissuader** les délits
- **Réagir** rapidement en cas d'intrusion ou de comportement incivique

Solutions

- **Smart Vidéoprotection**
- **Caméras intelligentes haute définition**
- **Gestion centralisée des images Offre intégrée**

Résultats



Sécurité accrue pour le personnel de surveillance et les étudiants



Contrôle des intrusions et comportements inciviques



Réaction rapide en cas d'incident



Enregistrements ayant valeur de preuve

Technologie

Caméras dôme et bullet Bosch à haute définition
Offre all-in de vidéoprotection
Plateforme intégrée de gestion IRISnet
Réseau redondant et sécurisé IRISnet

La protection vidéo pour améliorer la sécurité du personnel et des étudiants

Les différents établissements d'enseignement du site Ceria de la Commission communautaire française (COCOF) se sont dotés d'une infrastructure de protection par vidéo déployée par IRISnet afin d'améliorer la sécurité des étudiants ainsi que de garantir la sécurité de leurs équipes de surveillance et de gardiennage.

Problématique spécifique

« Nous étions confrontés à une double problématique », explique Christiane Hamelryk, responsable sécurité du site du Ceria de la COCOF. « D'une part, le site ne fait pas moins de 20 hectares, avec des bâtiments assez hauts et des cours qui se donnent en soirée, à la tombée de la nuit. Or nos équipes de gardiennage sont limitées et il était difficile d'améliorer la sécurité sans devoir recruter du personnel supplémentaire. Par ailleurs, nous avons été contraints de renforcer nos mesures dans le cadre de la réglementation Amok de 2016 relative aux risques d'intrusion dangereuse. Or nous pouvions avoir des doutes sur l'auteur éventuel d'une intrusion, de même qu'en cas de bagarre éventuelle lorsqu'il n'y avait pas de témoin. » Face à ces constats, le Ceria a donc décidé d'installer une infrastructure de protection par vidéo. Elle a confié à IRISnet une étude précise des besoins et des contraintes, plus spécifiquement son nouveau centre de compétences interne de Vidéoprotection et de Smart Building. IRISnet a alors proposé au Ceria sa solution all-in de Smart Vidéoprotection. En pratique, la solution comprenant des caméras dôme et bullet à haute fiabilité ainsi qu'une plateforme de stockage, de gestion et d'accès aux images, le tout dans un package avec facturation mensuelle fixe et gestion à distance par les équipes d'IRISnet. L'ensemble est relié par fibre optique aux datacenters internes d'IRISnet (dédoublés pour garantir la redondance). Ajoutons que la segmentation du trafic garantit la sécurité des données et la conformité au RGPD (règlement général sur la protection des données). L'ensemble de l'infrastructure est géré en interne par IRISnet qui offre également ses services pour la formation du client, la mise à niveau logicielle, l'évolution technologique, etc. En revanche, la COCOF prend en charge l'accès aux images et la gestion des utilisateurs. « La communication et la collaboration avec IRISnet ont toujours été bonnes, ce qui a facilité la réalisation du projet et la gestion opérationnelle par la suite », se réjouit encore Christiane Hamelryk.



Déploiement

En pratique, le Ceria a déployé en septembre dernier 14 caméras Bosch haute définition qui permettent de sécuriser l'ensemble du campus. Ces caméras ont été installées tout autour du site afin de visualiser les intrus qui entreraient sur le site, le tout complété d'un système de contrôle d'intrusion dans les bâtiments. Et d'ores et déjà, il est prévu d'étendre l'infrastructure – le câblage a été installé – avec l'arrivée de deux nouvelles écoles sur le site anderlechtois. « Dès le départ, IRISnet a identifié nos besoins spécifiques et nous a proposé la solution qui répondait le mieux à nos attentes. Il faut dire qu'ils disposent d'un pôle de compétences interne autour de la vidéoprotection et du smart building qui nous a écouté et a parfaitement compris notre problématique », conclut Christiane Hamelryk. En effet, IRISnet propose sur chaque projet de ce type un project manager qui fait office d'interlocuteur unique depuis le site survey jusqu'à la mise en service. « La Smart Vidéoprotection d'IRISnet permet d'instaurer un climat de sécurité sur le site, de dissuader les comportements inciviques, de réagir très rapidement à tout incident et de pouvoir apporter une preuve en cas de problème. La COCOF peut ainsi assurer un contrôle et une maîtrise totale de son environnement », conclut Diane Lecomte, account manager d'IRISnet.



*« Dès le départ, IRISnet a identifié nos besoins spécifiques et nous a proposé la solution qui répondait le mieux à nos attentes. Il faut dire qu'ils disposent d'un pôle de compétences interne autour de la vidéoprotection et du smart building qui nous a écouté et a parfaitement compris notre problématique », explique **Christiane Hamelryk**, responsable sécurité du site du Ceria de la COCOF».*

À propos d'IRISnet

IRISnet est une société coopérative à responsabilité limitée (SCRL) issue d'un Partenariat Public-Privé (PPP) entre la Région de Bruxelles-Capitale, le Centre d'Informatique pour la Région Bruxelloise (CIRB) et Orange Belgique.

Sa mission est d'inspirer, de connecter et d'accompagner ses clients dans le smart écosystème. IRISnet assure la gestion de l'extension du réseau fibre optique à large bande sur le territoire de la Région et propose des services de télécommunication y afférents avec le but de mieux communiquer et faire de la Région de Bruxelles-Capitale une smart city.

IRISnet
paradigm

irisnet.brussels



À propos d'Orange

Orange Belgium est l'un des principaux opérateurs de télécommunications sur le marché belge, avec plus de 3 millions de clients, et luxembourgeois, via sa filiale Orange Communications Luxembourg. En tant qu'acteur convergent, il fournit des services de télécommunications mobiles, d'internet et de télévision aux particuliers et des services mobiles et fixes innovants aux entreprises. Notre réseau mobile ultraperformant dispose des technologies 2G, 3G, 4G et 4G+ et fait l'objet d'investissements permanents. Orange Belgium est une filiale du Groupe Orange, l'un des principaux opérateurs européens et africains du mobile et de l'accès internet et l'un des leaders mondiaux des services de télécommunications aux entreprises. Orange Belgium est coté à la bourse de Bruxelles (OBEL).

Powered by **Orange**